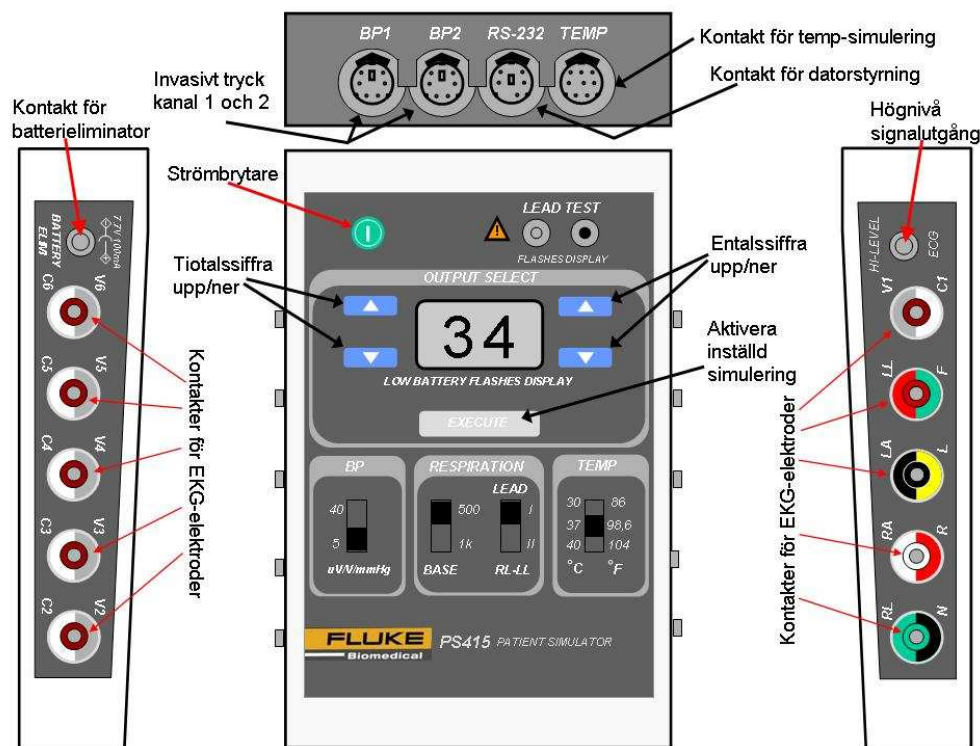


Kortformsanvisning PS 415 Multiparameter-simulator

PS 415 är en liten behändig multiparameter-simulator från Fluke Biomedical. Förutom EKG och arytmier kan den simulera invasiva tryck, temperatur och respiration.

EKG-simulering:

- Anslut EKG-avledningskablar till kontakterna på simulatorns båda sidor och tryck på **power** för att slå på simulatorm.
- Koderna för olika EKG-simuleringar finns på utdragskortet under simulatorm.
- Välj kod med de blå piltangenterna och tryck på **EXECUTE**.
- EKG-komplexet läggs nu ut över EKG-kontakterna.



Arytmi-simulering:

- Gör på samma sätt som EKG-simulering.
- Välj bland arytmikoderna på utdragskortet.

Simulering av invasiva tryck:

- Koppla blodtryckskabeln (kan beställas från Tesika Teknik AB) till **BP1** eller **BP2** på simulatorns kortsida.
- Välj känslighet (5 eller 40 uV/V/mmHg) med switchen **BP** på framsidan.
- När man slår på simulatorm visas koden 34. Då simuleras nolltryck (atmosfärstryck) på båda tryckkanalerna. Nolltryck kan också simuleras separat för kanal 1 och 2 med koderna 10 och 20.
- Nolla din blodtrycksmätare.
- Välj simuleringsskod för invasivt tryck med piltangenterna och tryck på **EXECUTE**.
- Signalen läggs ut på aktuell tryckkanal.

Simulering av temperatur:

- Koppla adapterkabel för simulering av YSI 400 eller YSI 700 temp-probe till kontakten märkt **TEMP** på simulatorns kortsida, och anslut den till din temp-mätare. (Adapterkablar kan beställas från Tesika Teknik AB).
- Temperatur väljs med switchen **TEMP** på simulatorns framsida.

Simulering av respiration:

- Välj baslinjeimpedans med switchen **RESPIRATION - BASE**.
- Välj avledning för resp-signalen med switchen **RESPIRATION - LEAD**.
- Välj kod för respirationsfrekvens och tryck på **EXECUTE**.
- Signalen finns nu över den EKG-avledning du valt.

För specifikationer över vågformerna samt annan detaljinformation hänvisas till den engelska bruksanvisningen "Operator's manual". Blodtryckskablar och andra tillbehör kan beställas från Tesika Teknik AB.

Hör gärna av Er om det är något ni undrar över.

Postadress
Tesika Teknik AB
Björnstorps by
240 13 GENARP

Telefon
046-55 080

E-post
info@tesika.se

Telefax
046-55 082

Hemsida
www.tesika.se